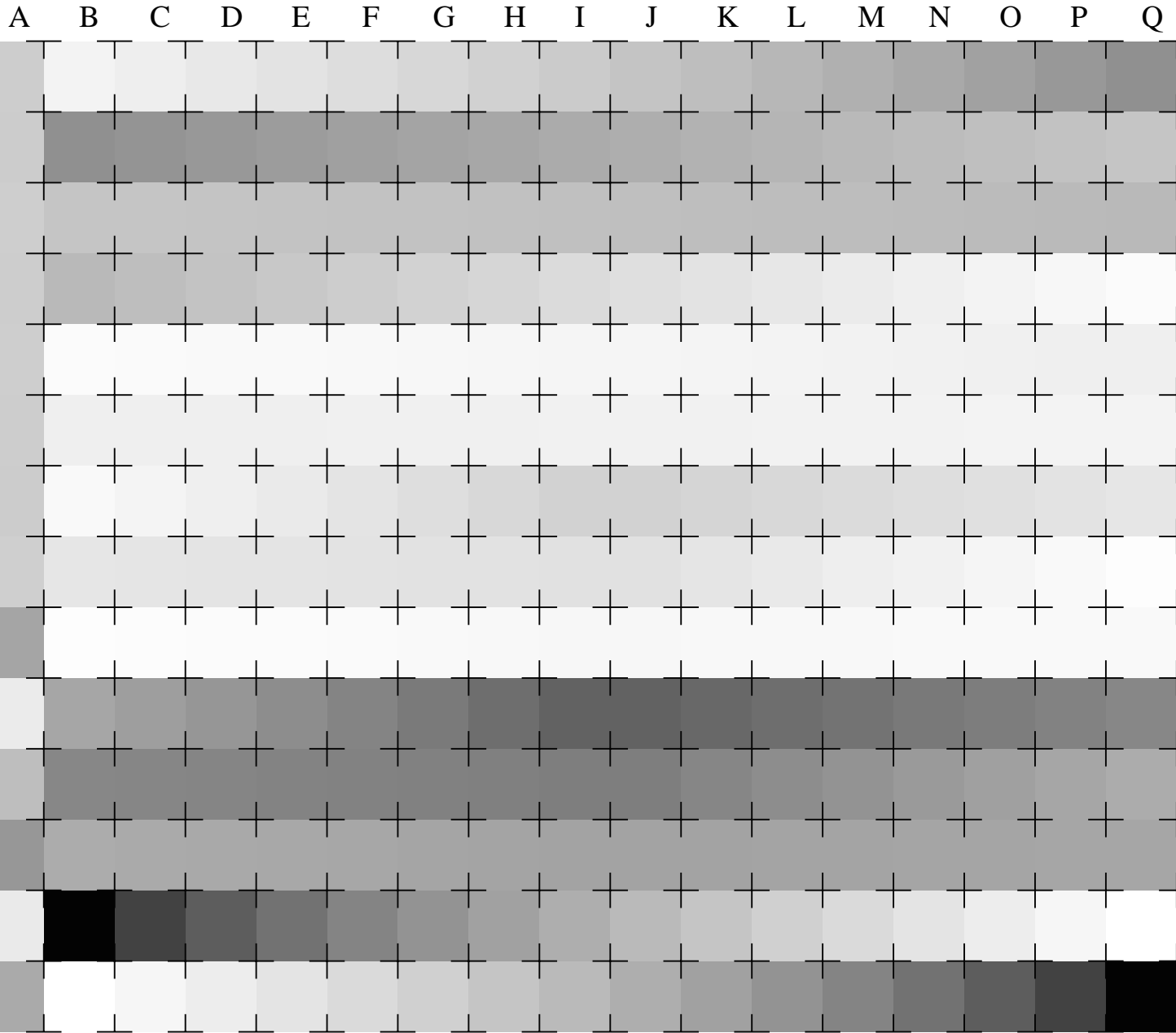


BAM-Registrierung: 20030101-LG71/10Q/Q71G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor-(Yr=2.5) und Druckerausgabe

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG71/LG71.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,7; iTLS; oTLS, CIELAB



16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $cmy0^*(TLS00)$ ,  $olv^*(TLS00)$  für Farbserien  $C-V$ ,  $V-M$ ,  $M-O$ ,  $O-Y$ ,  $Y-L$ ,  $L-C$ ,  $N-W$ ,  $W-N$ ,  $Cw-Mw$ ,  $Mw-Yw$ ,  $Yw-Cw$ ,  $Cn-Mn$ ,  $Mn-Yn$ ,  $Yn-Cn$  und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG71: CIELAB-Stufen in  $olv^*$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,TLS00:  $olv^* setrgbcolor$   
Ausgabe,TLS00:  $w^* setgray$